



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 K-484 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/001230 | 国際出願日 (日.月.年) 05.02.2004 | 優先日 (日.月.年) 06.02.2003. | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 住友電気工業株式会社 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 | | | | | | |
| この国際調査報告は、全部で4 ページである。 | | | | | | |
| この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 | | | | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 | | | | | | |
| b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 禰参照)。 | | | | | | |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。 | | | | | | |
| 3. 登明の単一性が欠如している | 3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。 | | | | | |
| 4. 発明の名称は X 出願人 | . 発明の名称は X 出願人が提出したものを承認する。 | | | | | |
| □ 次に示 | ミすように国際調査機関が作成した。 | | | | | |
| | が提出したものを承認する。 | | | | | |
| 国际派 | 区 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。 | | | | | |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 2 図とする。 X 出願人が示したとおりである。 | | | | | | |
| 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。 | | | | | | |
| □ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。 | | | | | | |
| b. U 要約とともに公表される図はない。 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

DOEを構成する画素 (m, n) 全てに透過率 t mnを与えて所望の 方位α、βの方向へのフーリエ変換の式を全部計算する。所望の方位 α、βは規則正しい配列をする格子点にないから、もはや高速フーリ エ変換法(FFT)による計算ができない。計算量が増えるのである が格子から外れた不規則性ある回折パターンを生成することができ る。また分解能U、Vをλ/aR、λ/bS(λは波長、aR、bS はDOEのサイズ)よりも小さい値にできる。レーザビームを高い分 解能で任意の方向、数に分岐することが可能である。任意の位置に高 い位置精度でレーザビームを多点一括照射することが可能となる。電 子部品で要求される自由かつ高精度なスポット配置を実現することが できる。レーザ加工の高速化、コスト低減に大きな効果がある。

国際調

- 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G02B 5/18, G02B 27/48, B23K 26/06

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G02B 5/18, G02B 27/48, B23K 26/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連する 引用文献の | すると認められる文献 | | | | |
|------------------|---|------------------|--|--|--|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | | |
| X Y | JP 2000-231012 A (住友電気工業株式会社) 2000.08.22、全文、全 | 1-7 | | | |
| | & EP 940702 A2 & US 2002/0183994 A1 & US 6567226 B2 | 8 | | | |
| Y | JP 2001-62578 A (住友電気工業株式会社) 2001.03.13、全文、全 | 1-8 | | | |
| , , | & EP 1263048 A2 & US 6452132 B1 & KR 2001049570 A & KR 372470 B2 & TW 494043 A | | | | |
| | .* | | | | |
| V Cimpht | | * | | | |

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (型由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 28.04.2004 18. 5. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9222 2 V 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

電話番号 03-3581-1101 内線 3269

| | G ((4))) | E DVIMIT | 国際出願番号 P / JP20 | 04/001230 |
|---|------------------|--|------------------|-----------|
| | C (続き). 引用文献の | 関連すると認められる文献 | | |
| | カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の館配が即立ナスト | A ALL TO BEING I | 関連する |
| | . X | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると JP 2002-228818 A (太陽誘電株式会社) | こさは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| | Y | (ファミリーなし) | 2002.08.14、全文、全図 | 1-7 |
| | ** | | | 8 |
| | Y | JP 11-183716 A (大日本印刷株式会社) | 1999.07.09、全文、全図 | 1-8 |
| | | (ファミリーなし) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| ı | | | | |
| ŀ | | | | |
| | · | • | · | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | j | | | |
| | | | | |
| | | | · | |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | | |
| ı | j | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | · |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | . | | | |
| | | • | | |
| | | | * | |
| 绝 | オロロエフェロ | | | 1 |